(19) 日本国特許庁 (JP)

切特許出願公開

昭57—196431

H 01 H 35/10 H 02 P 1/42 識別記号

庁内整理番号 6708-5G 7304-5H

昭和57年(1982)12月2.日 43公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図水中電動ポンプ等における単相誘導型モータ 一の記動装置

20特 願 BZ 56-81640

昭56(1981)5月27日 **2**2Н

明. 者 佐藤重信 79発

> 京都市伏見区羽束師古川町205 番地の4 エンゼル工業株式会社 内

村上和隆 明者

> 京都市伏見区羽束師古川町205 番地の4エンゼル工業株式会社

内

@発 明 者 佐藤節哉

> 京都市伏見区羽束師古川町205 番地の4エンゼル工業株式会社

内

株式会社鶴見製作所 ①出 願

大阪市鶴見区鶴見4丁目16番40

号,

伽出 願 エンゼル工業株式会社

京都市伏見区羽束師古川町205

番地の4

水中電動ポンプ等における単相誘 発明の名称 導型モーターの起動装置

特許請求の範囲

モーター軸と直交状の枢軸を設けた支持盤をモ ーター軸の一端に連結させ、上配枢軸に回動アー ムを偏心状に枢着させて該回動ナームの長寸側に 遠心鍵に形成し、短寸側は固定盤に支承されたプ ランジャーの先端面と薩接目在に対向する回動か ムに形成し、モーター軸の回転が所定速度以下の 場合には水心パネの作用により回動カムが水心方 向へ回動してプランジャーを押圧すると共に違心 錘がモーター軸の軸線から適宜偏寄した位置に保 持せられ、また、モーター軸の回転が所定速度を 超えた場合には遠心力の作用により前記求心がオ に 抗 しつつ 遠 心 錘 が 遠 心 方 向 へ 回 切 し 回 切 カム か プランジャーの先婚面から羅膈してブランジャニ の押圧を解除するようになし、ブランジャーの背 面から睢隔して般けられた固定接点および、ブラ ンジャーの背面に接近して改けられた可動接点を、 夫々単相誘導型モーターの起動コイルに接続して 起動回路用の電気開閉機構を構成し、モーター軸 の回転速度変化に伴なう回動カムの回動作動をプ ランジャーに伝達して起動回路用の電気開閉機構 を開閉させることを特徴とした。水中電動ポンプ 等における単相誘導型モーターの起動装置。 発明の詳細な説明

本発明は、主として水中電動ポンプあるいは喘 気機弁機等における単相誘導型モーターの起動装 置に関し、 装置の 超小型化と低コスト化を可能な らしめたものである。 ****

実施態様を例示した図面について説明すると、 1 は単相誘導型モーター、2 は単相誘導型モータ - 1 の回転子に嵌着されたモーター軸、8ロモー ター軸2の一端に定着させた支持盤、8 ≒はモー ター軸2と直交状となるより支持盤8に機設され た枢軸、7.は枢軸8.4に偏心状に枢着させて長短 **急を附せられた回動アームであか、傷心させられ** た長寸側は違心錘7⋅に形成し、短寸側は固定盤 4 に支承されたプランジャー 5.の先端面と維接目 在に対向する回動カムでもに形成する。 6 ロブランジャー 6 の先端面を前紀回動レバーでもに圧接させるための押圧パネであつて、実施酸様の伊圧パネを設改したもの必示されているが、後紀可かせ点 10のアーム部分の弾力を利用して、アランジャーをの骨面に接近して設けられた可動接点であり、 夫々単相誘導型モーター1 の記録のは、10ロブランジャーをの骨面に接近して設けられた可動接点であり、 大の間に接近して設けるれた

モーター軸2の回転が所定速度以下の場合には 求心パネ8の作用により回動カム7 bが水心力向 へ回動してプランジャー5 を押圧すると共に違心 経7 aがモーター軸2の軸線YーYから適宜僻寄 した位置に保持せられ、また、モーター軸2の回 転が所定速度を超えた場合には違心力の作用により前配水心パネ8に抗しつつ遠心蛭7 a が遠心方 向へ回動し回動カム7 b がプランジャー5 の先端 面から離隔してプランジャー 5 の押圧を解除するようになつている。つまり、水心方向への作動時にかける遅心緩 7 a は 第 8 凶に示すよう、モーター 軸 2 の軸線 Y - Y に対する W 2 部分の 慣性モーメントを W 1 部分の 慣性モーメントより 为大きく 改定しておくのである。

ター1 の回転が正常速度、つまり、摺動面の摩察で係数や求心パネの押圧力選定により予じめ取定でれた所定の回転速度になると、返避70億円のでは、の回動カム7 b がプランヤー 5 に押により下降して可動 接点10 も では で で の 作用により下降 して可動 接点10 も で 降 の で を を の で が して の の で が は い の の で で を と なる。

次に、モーター1の駆動を停止するため電源を切ると、モーターの回転は断次波をし、遠心経でのは次界に遠心力を失い、モーターの回転が一定の速度まで下降したとき、求心パネ8の作用によつて遠心経での口急速に求心方向へ回動し、回動カムであるとによる推力の作用でプランジオー5を強力に押し上げて起動回路用の電気開閉機構を開成し、次の起動待機体制が整えられることになるのである。

来心パネによる遺心強の立上り作動でブランジ

従来との種の起動装置としては、電子回路方式 ヤコンデンサー方式等のものが存在するが、何れ も電気的あるいは機械的に不安定であり、かつ、 構造が複雑でコストも高く、しかも高高なものと なつてモーター全体を大型なものとするなどの難 点がある。

本発明装置では既述のような感波な構造により 作動は極めて確実で、者るしくコンパクトに構成 し得てモーター軸2の上端を支承するペアリング 上部の値かなスペース内に納まり、モーター全体 を小型化し得られ、コストを低減し得るという利 点がある。

凶面の簡単な説明

第1 図は本発明接近の実施対象となる水中 戦助 ポンプの要部縦断側面図である。

第2 図は本発明装置の製部経断側面図であつて、 (A)は回動アームが求心方向に回動した状態を 示し、(B)は回動アームが遠心方向に回動した 状態を示す。

第8凶に本発明装置における遠心鑑の偏心状態を示した説明凶である。

1 …単相誘導型モーター、2 …モーター軸、8 …支持盤、8 a … 枢軸、4 …固定盤、5 … ブラン ジャー、6 …押圧パネ、7 …回動アーム、7 a … 遠心鏡、7 b …回動カム、8 … 水心パネ、9 …固 定接具、10…可妨接点。

特許出題人 株式会社 41見製作所 同 エンゼル工業株式会社

第1因





